

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2023年 5月

作成日	6月1日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

1. 線量当量率 (単位：μSv/h)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	装備品倉庫	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10	
2	保護衣準備室	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	
3	PPゲート室 北側出入口	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	
4	PPゲート室 南側出入口	0.080	0.080	0.070	0.070	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.070	0.070	
5	監視室(週一回)	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	
6	委託員詰所室	0.060	0.070	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	
7	ロッカー室	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
8	大型休憩所出入口前	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
9	VIP更衣室	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
10	計測器貸出室	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	-	-	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080
11	放射線監視事務室	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
12	西側階段	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080
13	医療室	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050
14	保安員監視室・控室	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050
15	化学分析棟1階 階段	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060
16	化学分析棟地下 階段	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
17	化学分析棟地下 EV前	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
18	化学分析棟1階 EV前	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.10	0.10
19	装備貸出エリア	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
20	マスク貸出エリア	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
21	装備脱衣エリア	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
22	汚染検査エリア前室	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
23	視察者入口前室	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.070
24	一般服出入口	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
測定者							-	-						-	-							-	-					-	-				
	測定時間	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2
確認者	放射線防護G						-	-						-	-							-	-					-	-				

2. スミア測定 (単位：Bq/cm²)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	装備品倉庫	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
2	保護衣準備室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
5	監視室(週一回)	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-
6	委託員詰所室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
7	ロッカー室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
8	大型休憩所出入口前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
9	VIP更衣室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
10	計測器貸出室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
11	放射線監視事務室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
12	西側階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
13	医療室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
14	保安員監視室・控室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
15	化学分析棟1階 階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
16	化学分析棟地下 階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
17	化学分析棟地下 EV前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
18	化学分析棟1階 EV前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
19	装備貸出エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
20	マスク貸出エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
21	装備脱衣エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
22	汚染検査エリア前室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
23	視察者入口前室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
24	一般服出入口	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
測定者							-	-						-	-						-	-						-	-			
	測定時間	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	
	検出限界値	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01
確認者	放射線防護G						-	-						-	-						-	-						-	-			

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2023年 5月

作成日	6月1日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2FL 渡り廊下	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090
2	2FL ホール	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
3	2FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
4	2FL 食堂東側	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
5	2FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
6	1FL 通路西側扉前	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
7	1FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
8	1FL 放射線管理員控室	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
9	3FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
10	3FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050
11	4FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
12	4FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060
13	5FL EV前通路	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
14	5FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
15	6FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
16	6FL トイレ前通路	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060
17	7FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.060
18	7FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
19	8FL 排煙機械室	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090
20	8FL 倉庫	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090
21	1FL ドックシェルター	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11
測定者							-	-						-	-						-	-					-	-				
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2
確認者	放射線防護G						-	-						-	-						-	-					-	-				

2. スミア測定 (単位 : Bq/cm²)

[illegible]

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1FL 西口	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06
2	1FL 東南口	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06
測定者							-	-						-	-						-	-						-	-			
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3
1	検出限界値	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06
2		4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06
確認者	放射線防護G						-	-						-	-						-	-						-	-			

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日
1	1FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.011	0.011	0.011	0.011
3	1FL 北口(WBC室)	0.011	0.011	0.011	0.011
4	1FL 西口(廊下)	0.008	0.008	0.008	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.008	0.009	0.009	0.008
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
7	2FL 北側(食堂)	0.012	0.011	0.011	0.012
8	2FL 西側(食堂)	0.011	0.011	0.011	0.011
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.012
10	2FL 渡り廊下 東側	0.011	0.011	0.011	0.011
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
15	3FL 南側 (非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009
16	4FL 東南口 (廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
17	4FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
18	4FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
19	4FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.012	0.011	0.011
20	5FL 東南口 (廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
21	5FL 北側 (休憩室)	0.009	0.008	0.008	0.008
22	5FL 西側 (休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
23	5FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.010	0.010	0.011
24	6FL 東南口 (廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
25	6FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
26	6FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.009	0.009	0.009
29	7FL 視察室	0.014	0.013	0.014	0.013
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.013	0.012	0.012
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.015	0.015	0.015	0.015
35	8FL 西側	0.012	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.015	0.014	0.015	0.015
37	1FL ドックシェルター南側	0.018	0.018	0.018	0.018
38	1FL ドックシェルター北側	0.017	0.017	0.017	0.017
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-199	
2	SC-083	
3	DSH-025	
4	HDT-002	
5	SC-137	
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率…0.5[μ Sv/h]未満、2. スミア測定…0.8[Bq/cm²]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度… 1×10^{-5} [Bq/cm³]未満の検出限界値未満、4. 積算線量…0.09[mSv]未満

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2023年5月

作成日	06月1日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

1.線量当量率(単位: μ Sv/h)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	汚染検査所	0.080	0.080	0.080	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.080	0.080	0.090	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080
2	風除室	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090
測定者							—	—						—	—						—	—						—	—			
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2
確認者	放射線防護G						—	—						—	—						—	—						—	—			

2.スミア測定(単位: Bq/cm²)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	汚染検査所	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01
2	風除室	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01
測定者							—	—						—	—						—	—					—	—				
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1
	検出限界値	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01
確認者	放射線防護G						—	—						—	—						—	—					—	—				
							—	—						—	—						—	—					—	—				

3.放射性物質濃度(単位: Bq/cm³)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	汚染検査所	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	—	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	—	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	—	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	—	—	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06
測定者							—	—						—	—						—	—					—	—				
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3
	検出限界値	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	—	—	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	—	—	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	—	—	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06	—	—	3.9E-06	3.9E-06	3.9E-06
確認者	放射線防護G						—	—						—	—						—	—					—	—				

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	3	10	17	24	31
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014
測定者						
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
確認者	放射線防護G					

No.	測定器	備考
1	GMAD-260	
2	SC-051	
3	DSH-022	
4	HDT-002	
5		
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率・・・0.5[μ Sv/h]未満、2. スミア測定・・・0.8[Bq/cm²]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度・・・1×10⁻⁵[Bq/cm³]未満の検出限界値未満、4. 積算線量・・・0.09[mSv]未満